



г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова 74, оф. 807
info@intertransgroup.ru

8 (343) 271-26-83

Внимание: цены на продукцию, представленные в базовом прайс листе, являются базовыми и могут увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов:

Адрес объекта доставки.

Цена зависит от удалённости объекта приёмки груза по отношению к карьере. (Чем ближе объект приёмки к карьере, тем дешевле доставка и ниже цена)

Грузоподъёмность автотранспорта осуществляющего доставку.

Организация поставки возможна самосвалами грузоподъёмностью от 6м3 до 30м3. (Чем больше грузоподъёмность самосвала, тем ниже стоимость)

Объём заказа.

Возможность поставок от 6м3 до 1200м3 в сутки. (Чем больше объем заказа, тем ниже цена)

Длительность сотрудничества.

Наименование	Цена за 1 м3
ЦЕНА НА ЩЕБЕНЬ:	
Щебень строительный (Фракция 5-10мм.)	от 390 руб. м3
Щебень строительный (Фракция 5-20мм.)	от 350 руб. м3
Щебень строительный (Фракция 10-20мм.)	от 300 руб. м3
Щебень строительный (Фракция 20-40мм.)	от 300 руб. м3
Щебень строительный (Фракция 40-70мм.)	от 300 руб. м3
Щебень для дорожного строительства (Фракция 40-70мм.)	от 390 руб. м3
Щебень для дорожного строительства (Фракция 20-40мм.)	от 390 руб. м3
Щебень для дорожного строительства (Фракция 10-20мм.)	от 450 руб. м3
ЦЕНА НА ОТСЕВ:	
Отсев (фракция 0-5мм.)	от 200 руб. м3
Отсев (фракция 0-10мм.)	от 220 руб. м3
Отсев для дорожного строительства	от 250 руб. м3
ЦЕНА НА ПЕСОК, ПЩС, ПГС:	
Песчано-щебёночная смесь (ПЩС) (фракция 0-20мм.)	от 270 руб. м3
Песок речной мытый (модуль крупности 1,5-2мм.)	от 690 руб. м3
Песок речной мытый (модуль крупности 2,0-3,5мм.)	от 690 руб. м3
Песок карьерный (для строительных работ)	от 190 руб. м3
Песчано-гравийная смесь (ПГС)	от 300 руб. м3
ЦЕНА НА ГРУНТ	
Скальный грунт (фракция согласовывается индивидуально)	от 100 руб. м3
Дресва	от 110 руб. м3

ЖБИ

вет	Размеры, (мм)	Объем (м.куб.)	Вес, (т)Вес, (т)Вес, (т)	Серия	Марка бетона	Цена с НДС
БЛОКИ						
ФБС 9.3.6	880*300*580	0,146	0,365	ГОСТ 13579-78	100	600
ФБС 9.4.6	880*400*580	0,195	0,488	ГОСТ 13579-78	100	800
ФБС 9.5.6	880*500*580	0,244	0,61	ГОСТ 13579-78	100	1 000
ФБС 9.6.6	880*600*580	0,293	0,733	ГОСТ 13579-78	100	1 200
ФБС 12.4.6	1180*400*580	0,265	0,663	ГОСТ 13579-78	100	1 084
ФБС 12.5.3	1180*500*280	0,159	0,398	ГОСТ 13579-78	100	652
ФБС 12.5.6	1180*500*580	0,331	0,828	ГОСТ 13579-78	100	1 352
ФБС 12.6.6	1180*600*580	0,398	0,995	ГОСТ 13579-78	100	1 624
ФБС 24.4.6	2380*400*580	0,543	1,358	ГОСТ 13579-78	100	2 216

ФБС 24.5.6	2380*500*580	0,679	1,698	ГОСТ 13579-78	100	2 776
ФБС 24.6.6	2380*600*580	0,815	2,038	ГОСТ 13579-78	100	3 328
СБ 10.3.6 (пустотелые)	1030*300*580	0,14	0,35	48-004-97 КЖ	200	1 136
СБ 15.3.6 (пустотелые)	1570*300*580	0,23	0,575	48-004-97 КЖ	200	1 848
СБ 23.3.6 (пустотелые)	2300*300*580	0,33	0,825	48-004-97 КЖ	200	2 656
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛЬЦА						
КО 6	840/580*70	0,02	0,05	с3.900.1-14	200	440
КС 7-3	840/700*290	0,05	0,125	с3.900.1-14	200	544
КС 8-5	850*500	0,13	0,325	с3.900.1-14	200	1 416
КС 10-3	1160/1000*290	0,08	0,2	с3.900.1-14	200	800
КС 10-6	1160/1000*590	0,16	0,4	с3.900.1-14	200	1 592
КС 10-9	1160/1000*890	0,26	0,65	с3.900.1-14	200	2 088
КС 15-6	1680/1500*590	0,27		с3.900.1-14	200	2 328
КС 15-9	1680/1500*890	0,4	1	с3.900.1-14	200	3 240
КС 20-6	2200/2000*590	0,4		с3.900.1-14	200	3 672
КС 20-9	2200/2000*890	0,59	1,475	с3.900.1-14	200	5 344
КРЫШКИ НА КОЛЬЦО						
ПП 10-1	1160*700*150	0,1	0,25	с3.900.1-14	200	1 416
ПП 10-2	1160*700*150	0,1	0,25	с3.900.1-14	200	1 728
1 ПП 15-1	1680*700*150	0,27	0,675	с3.900.1-14	200	3 504
1 ПП 15-2	1680*700*150	0,27	0,675	с3.900.1-14	200	3 616
1 ПП 20-1	2200*700*160	0,55	1,375	с3.900.1-14	200	5 832
1 ПП 20-2	2200*700*160	0,55	1,375	с3.900.1-14	200	6 032
ЛКТ-1 люк		0,08	0,15	ТУ 5855-001-5404451551-2012	400	1 880
ДНИЩА						
ПН 10	1500*100	0,18	0,45	с3.900.1-14	200	1 984
ПН 15	2000*120	0,38	0,95	с3.900.1-14	200	4 296
ПН 20	2500*120	0,59	1,475	с3.900.1-14	200	7 000
ПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ						
ПК 24.10.8 ТА	2380*990*220	0,32	0,8	с1.141-1в60	200	2 464
ПК 24.12.8 ТА	2380*1190*220	0,36	0,9	с1.141-1в60	200	2 960
ПК 24.15.8 ТА	2380*1490*220	0,44	1,1	с1.141-1в60	200	3 928
ПК 25.12.4 ТА	2500*1190*220	0,46	1,15	с1.141-1в60	200	3 080
ПК 27.10.8 ТА	2680*990*220	0,34	0,85	с1.141-1в60	200	2 696
ПК 27.12.8 ТА	2680*1190*220	0,4	1	с1.141-1в60	200	3 352
ПК 27.15.8 ТА	2680*1490*220	0,5	1,25	с1.141-1в60	200	4 376
ПК 30.10.8 ТА	2980*990*220	0,36	0,9	с1.141-1в60	200	3 112
ПК 30.12.8 ТА	2980*1190*220	0,44	1,1	с1.141-1в60	200	3 752
ПК 30.15.8 ТА	2980*1490*220	0,56	1,4	с1.141-1в60	200	4 904
ПК 32.15.8 ТА	3180*1490*220	0,636	1,6	с1.141-1в60	200	5 136
ПК 33.12.8 ТА	3280*1190*220	0,56	1,4	с1.141-1в60	200	4 904
ПК 36.10.8 ТА	3580*990*220	0,44	1,1	с1.141-1в60	200	3 608
ПК 36.12.8 ТА	3580*1190*220	0,52	1,3	с1.141-1в60	200	4 504
ПК 36.15.8 ТА	3580*1490*220	0,68	1,7	с1.141-1в60	200	5 792
ПК 39.12.8 ТА	3880*1190*220	0,58	1,45	с1.141-1в60	200	5 064
ПК 39.15.8 ТА	3880*1490*220	0,78	1,95	с1.141-1в60	200	6 784
ПК 42.10.8 ТА	4180*990*220	0,52	1,3	с1.141-1в60	200	4 288
ПК 42.12.8 ТА	4180*1190*220	0,64	1,6	с1.141-1в60	200	5 528
ПК 42.15.8 ТА	4180*1490*220	0,8	2	с1.141-1в60	200	6 896
ПК 45.10.8 ТА	4480*990*220	0,56	1,4	с1.141-1в60	200	4 880

ПК 45.12.8 ТА	4480*1190*220	0,68	1,7	с1.141-1в60	200	5 944
ПК 45.15.8 ТА	4480*1490*220	0,84	2,1	с1.141-1в60	200	7 248
ПК 45.15.8 ук люк	4300*1490*220	0,92	2,3	с1.141-1в60	200	7 800
ПК 48.10.8 ТА	4780*990*220	0,6	1,5	с1.141-1в60	200	4 960
ПК 48.12.6 ТА	4780*1190*220	0,72	1,8	ИЖ3-190	200	5 520
ПК 48.12.8 ТА	4780*1190*220	0,72	1,8	ИЖ3-190	200	6 216
ПК 48.15.8 ТА	4780*1490*220	0,88	2,2	с1.141-1в60	200	7 408
ПК 51.10.8 ТА	5080*990*220	0,64	1,6	с1.141-1в60	300	5 016
ПК 51.12.8 ТА	5080*1190*220	0,76	1,9	ИЖ3-190	300	6 784
ПК 51.15.8 ТА	5080*1490*220	0,96	2,4	с1.141-1в60	300	7 504
ПК 54.10.8 ТА	5380*990*220	0,68	1,7	с1.141-1в60	300	5 328
ПК 54.12.8 ТА	5380*1190*220	0,8	2	ИЖ3-190	300	7 400
ПК 54.15.8 ТА	5380*1490*220	1	2,5	с1.141-1в60	300	8 080
ПК 57.10.8 ТА	5680*990*220	0,72	1,8	с1.141-1в60	300	5 760
ПК 57.12.6 ТА	5680*1190*220	0,84	2,1	ИЖ3-190	300	6 720
ПК 57.12.8 ТА	5680*1190*220	0,84	2,1	ИЖ3-190	300	7 720
ПК 57.15.8 ТА	5680*1490*220	1,06	2,65	с1.141-1в60	300	9 360
ПК 60.10.8 ТА	5980*990*220	0,76	1,9	с1.141-1в60	300	6 560
ПК 60.12.8 ТА	5980*1190*220	0,88	2,2	ИЖ3-190	300	8 000
ПК 60.15.8 ТА	5980*1490*220	1,12	2,8	с1.141-1в60	300	9 920
ПК 61.10.8 А III	6100*990*220	0,854	2,135	с1.141-1в60	300	7 968
ПК 63.10.8 ТА	6280*990*220	0,8	2	с1.141-1в60	300	7 520
ПК 63.12.6 ТА	6280*1190*220	0,96	2,4	ИЖ3-190	300	7 400
ПК 63.12.8 ТА	6280*1190*220	0,96	2,4	ИЖ3-190	300	8 200
ПК 63.15.6 ТА	6280*1490*220	1,2	3	с1.141-1в60	300	10 000
ПК 63.15.8 ТА	6280*1490*220	1,2	3	с1.141-1в60	300	10 400
ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ						-
ФЛ 6.12.4	1180*600*300	0,18	0,45	ГОСТ 13580-85	150	1 096
ФЛ 6.24.4	2380*600*300	0,37	0,93	ГОСТ 13580-85	150	2 056
ФЛ 8.12.4	1180*800*300	0,22	0,55	ГОСТ 13580-85	150	1 448
ФЛ 8.24.4	2380*800*300	0,46	1,15	ГОСТ 13580-85	150	2 896
ФЛ 10.8.4	780*1000*300	0,17	0,42	ГОСТ 13580-85	150	1 080
ФЛ 10.12.4	1180*1000*300	0,26	0,65	ГОСТ 13580-85	150	1 648
ФЛ 10.24.4	2380*1000*300	0,55	1,38	ГОСТ 13580-85	150	3 320
ФЛ 12.8.2	1200*780*300	0,2	0,5	ГОСТ 13580-85	150	1 336
ФЛ 12.8.4	780*1200*300	0,2	0,5	ГОСТ 13580-85	150	1 360
ФЛ 12.12.2	1180*1200*300	0,31	0,78	ГОСТ 13580-85	150	1 936
ФЛ 12.12.4	1180*1200*300	0,31	0,78	ГОСТ 13580-85	150	2 096
ФЛ 12.24.2	2380*1200*300	0,65	1,63	ГОСТ 13580-85	150	3 904
ФЛ 12.24.4	2380*1200*300	0,65	1,63	ГОСТ 13580-85	150	4 112
ФЛ 14.8.2	780*1400*300	0,23	0,58	ГОСТ 13580-85	150	1 544
ФЛ 14.8.4	780*1400*300	0,23	0,58	ГОСТ 13580-85	150	1 808
ФЛ 14.12.2	1180*1400*300	0,36	0,91	ГОСТ 13580-85	150	2 344
ФЛ 14.12.4	1180*1400*300	0,36	0,91	ГОСТ 13580-85	200	2 768
ФЛ 14.24.2	2380*1400*300	0,76	1,9	ГОСТ 13580-85	150	4 928
ФЛ 14.24.4	2380*1400*300	0,76	1,9	ГОСТ 13580-85	200	5 528
ФЛ 16.8.2	780*1600*300	0,26	0,65	ГОСТ 13580-85	150	1 872
ФЛ 16.8.4	780*1600*300	0,26	0,65	ГОСТ 13580-85	350	2 304
ФЛ 16.12.2	1180*1600*300	0,41	1,03	ГОСТ 13580-85	150	2 792
ФЛ 16.12.4	1180*1600*300	0,41	1,03	ГОСТ 13580-85	350	3 504
ФЛ 16.24.2	2380*1600*300	0,86	2,15	ГОСТ 13580-85	150	5 912

ФЛ 16.24.4	2380*1600*300	0,86	2,15	ГОСТ 13580-85	350	7 160
ФЛ 20.8.2	780*2000*500	0,5	1,25	ГОСТ 13580-85	150	3 744
ФЛ 20.8.4	780*2000*500	0,5	1,25	ГОСТ 13580-85	200	4 056
ФЛ 20.12.2	1180*2000*500	0,78	1,95	ГОСТ 13580-85	150	5 128
ФЛ 20.12.4	1180*2000*500	0,78	1,95	ГОСТ 13580-85	200	6 152
ФЛ 24.8.2	780*2400*500	0,58	1,45	ГОСТ 13580-85	150	4 056
ФЛ 24.8.4	780*2400*500	0,58	1,45	ГОСТ 13580-85	250	4 760
ФЛ 24.12.2	1180*2400*500	0,91	2,3	ГОСТ 13580-85	150	6 176
ФЛ 24.12.4	1180*2400*500	0,91	2,3	ГОСТ 13580-85	250	7 768
ФЛ 28.8.2	780*2800*500	0,72	1,8	ГОСТ 13580-85	200	5 304
ФЛ 28.8.4	780*2800*500	0,72	1,8	ГОСТ 13580-85	350	6 424
ФЛ 28.12.2	1180*2800*500	1,13	2,82	ГОСТ 13580-85	200	8 248
ФЛ 28.12.4	1180*2800*500	1,13	2,82	ГОСТ 13580-85	350	10 048
ФЛ 32.8.3	780*3200*500	0,82	2,05	ГОСТ 13580-85	350	7 648
ФЛ 32.12.3	1180*3200*500	1,29	3,23	ГОСТ 13580-85	350	11 648
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ						
1ЛМ 27.11.14-4	2720*1050*254	0,531	1,328	с 1.151.1-6 в1	300	5 080
1ЛМ 30.11.15-4	3030*1050*250	0,59	1,475	с 1.151.1-7 в1	300	5 776
1ЛМ 30.12.15-4	3030*1200*250	0,68	1,7	с 1.151.1-7 в1	300	6 600
2ЛМФ 39.12.17-5	3913*1200	0,517	1,293	с 1.251.1-4 в1	300	5 248
2ЛМФ 39.14.17-5	3913*1350	0,566	1,415	с 1.251.1-4 в1	300	6 800
2ЛМФ 39.15.17-5		0,63	1,575	с 1.251.1-4 в1	300	7 584
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ						
БЛП 1	3100*110/190*330	0,13	0,325	18.03909-94КЖИ	200	1 888
2ЛП 22.18-4к	2200*1900*220/320	0,467	1,168	1.252.1-8 в1	200	4 640
2ЛП 25.15-4к	2500*1600*220/320	0,462	1,155	1.252.1-8 в1	200	5 288
КОЗЫРЬКИ						
КВ 18.16т	1840*1550*80/140	0,3	0,75	1.238-1 в2	200	3 256
кв 18.22т	1840*2200*80/140	0,42	1,05	1.238-1 в2	200	4 720
КВ 18.28т	1840*2790*80/140	0,53	1,325	1.238-1 в2	200	5 920
КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ						
АК-12.8	750*1180*70/90	0,072	0,18	с 1.138-3	200	1 000
АК-12.9	900*1180*70/90	0,086	0,215	с 1.138-3	200	1 168
АК-12.10	1000*1180*70/90	0,096	0,24	с 1.138-3	200	1 216
АК-15.8	750*1480*70/90	0,089	0,223	с 1.138-3	200	1 120
АК-15.9	900*1480*70/90	0,106	0,265	с 1.138-3	200	1 232
АК-15.10	1000*1480*70/90	0,117	0,293	с 1.138-3	200	1 352
АК-18.8	750*1780*70/90	0,107	0,268	с 1.138-3	200	1 384
АК-18.9	900*1780*70/90	0,128	0,32	с 1.138-3	200	1 448
АК-18.10	1000*1780*70/90	0,142	0,355	с 1.138-3	200	1 592
АК-21.8	750*2080*70/90	0,12	0,3	с 1.138-3	200	1 352
АК-21.9	900*2080*70/90	0,15	0,375	с 1.138-3	200	1 864
АК-21.10	1000*2080*70/90	0,17	0,425	с 1.138-3	200	1 968
АКУ-23.8п	750*2250*70/90	0,135	0,338	с 1.138-3	200	1 720
АКУ-24.9п	900*2400*70/90	0,173	0,433	с 1.138-3	200	2 176
АКУ-25.10п	1000*2500*70/90	0,2	0,5	с 1.138-3	200	2 336
ПРОГОНЫ						
ПРГ 28.1.3-4А	2780*120*300	0,1	0,25	с 1.225-2в12	250	2 000
ПРГ 32.1.4-4А	3180*120*400	0,15	0,375	с 1.225-2в12	250	2 320
ПРГ 36.1.4-4А	3580*120*400	0,17	0,425	с 1.225-2в12	250	2 688

ПРГ 42.2.5-4 АIII	4200*200*500	0,42	1,32	с 1.225-2в12	350	7 408
ПРГ 60.2.5-4АIII	5980*200*500	0,6	1,5	с 1.225-2в12	350	12 800
ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ						
ОП 4.4-А	380*380*140	0,02	0,05	с 1.225-2в12	200	320
ОП 4-4*	380*380*220	0,03	0,075	с 1.225-2в12	200	528
ОП 5.2-А	510*250*140	0,017	0,043	с 1.225-2в12	200	280
ОП 5.4-А	510*380*140	0,027	0,068	с 1.225-2в12	200	424
ОП 5-4*	380*510*220	0,042	0,107	с 1.225-2в12	200	704
ОП 6.2-А	640*250*220	0,035	0,088	с 1.225-2в12	200	496
ОП 6.4-А	640*380*220	0,05	0,125	с 1.225-2в12	200	696
СВАИ						
С 30.30.3	3000*300*300	0,28	0,7	с 1.011.1-10в1	200	2 472
С 30.30.6	3000*300*300	0,28	0,7	с 1.011.1-10в1	200	2 872
С 40.30.3	4000*300*300	0,37	0,925	с 1.011.1-10в1	200	3 200
С 40.30.6	4000*300*300	0,37	0,925	с 1.011.1-10в1	350	4 000
С 50.30.3	5000*300*300	0,46	1,15	с 1.011.1-10в1	200	3 928
С 50.30.4	5000*300*300	0,46	1,15	с 1.011.1-10в1	200	4 464
С 50.30.6	5000*300*300	0,46	1,15	с 1.011.1-10в1	200	4 496
С 50.30.8.1	5000*300*300	0,46	1,15	с 1.011.1-10в1	250	4 504
С 60.30.3	6000*300*300	0,55	1,375	с 1.011.1-10в1	200	4 688
С 60.30.5	6000*300*300	0,55	1,375	с 1.011.1-10в1	200	4 968
С 60.30.6	6000*300*300	0,55	1,375	с 1.011.1-10в1	250	5 160
С 60.30.7	6000*300*300	0,55	1,375	с 1.011.1-10в1	200	5 296
С 60.30.8	6000*300*300	0,55	1,375	с 1.011.1-10в1	200	5 400
С 65.30.3	6500*300*300	0,6	1,5	с 1.011.1-10в1	200	5 104
С 70.30.6	7000*300*300	0,64	1,6	с 1.011.1-10в1	200	6 128
С 70.30.8	7000*300*300	0,64	1,6	с 1.011.1-10в1	200	6 256
С 70.30.9	7000*300*300	0,64	1,6	с 1.011.1-10в1	200	6 816
С 75.30.6	7500*300*300	0,7	1,75	с 1.011.1-10в1	250	6 200
С 80.30.6	8000*300*300	0,73	1,825	с 1.011.1-10в1	250	7 248
С 80.30.8	8000*300*300	0,73	1,825	с 1.011.1-10в1	250	7 720
С 90.30.5	9000*300*300	0,82	2,05	с 1.011.1-10в1	250	8 112
С 90.30.8	9000*300*300	0,82	2,05	с 1.011.1-10в1	250	8 640
С 90.30.10	9000*300*300	0,82	2,05	с 1.011.1-10в1	250	11 152
ПЕРЕМЫЧКИ						
1 ПБ 10.1	1030*120*65	0,008	0,02	с 1.038.1-1в1	200	136
1 ПБ 13.1	1290*120*65	0,01	0,025	с 1.038.1-1в1	200	176
1 ПБ 16.1	1550*120*65	0,012	0,03	с 1.038.1-1в1	200	208
2 ПБ 10.1	1030*120*140	0,017	0,043	с 1.038.1-1в1	200	264
2 ПБ 13.1	1290*120*140	0,022	0,055	с 1.038.1-1в1	200	344
2 ПБ 16.2	1550*120*140	0,026	0,065	с 1.038.1-1в1	200	416
2 ПБ 17.2	1680*120*140	0,028	0,07	с 1.038.1-1в1	200	448
2 ПБ 19.3	1940*120*140	0,033	0,083	с 1.038.1-1в1	200	528
2 ПБ 22.3	2200*120*140	0,037	0,093	с 1.038.1-1в1	200	648
2 ПБ 25.3	2460*120*140	0,041	0,103	с 1.038.1-1в1	200	752
2 ПБ 26.4	2590*120*140	0,044	0,11	с 1.038.1-1в1	200	832
2 ПБ 29.4	2850*120*140	0,048	0,12	с 1.038.1-1в1	200	944
2 ПБ 30.4	2980*120*140	0,05	0,125	с 1.038.1-1в1	200	976
3 ПБ 13.37	1290*120*220	0,034	0,085	с 1.038.1-1в1	200	544
3 ПБ 16.37	1550*120*220	0,041	0,103	с 1.038.1-1в1	200	672

3 ПБ 18.8	1810*120*220	0,048	0,12	с 1.038.1-1в1	200	696
3 ПБ 18.37	1810*120*220	0,048	0,12	с 1.038.1-1в1	200	752
3 ПБ 21.8	2070*120*220	0,055	0,138	с 1.038.1-1в1	200	680
3 ПБ 25.8	2460*120*220	0,065	0,163	с 1.038.1-1в1	200	776
3 ПБ 27.8	2720*120*220	0,072	0,18	с 1.038.1-1в1	200	872
3 ПБ 30.8	2980*120*220	0,079	0,198	с 1.038.1-1в1	200	944
3 ПБ 34.4	3370*120*220	0,089	0,223	с 1.038.1-1в1	200	1032
3 ПБ 36.4	3630*120*220	0,096	0,24	с 1.038.1-1в1	200	1152
3 ПБ 39.8	3890*120*220	0,103	0,258	с 1.038.1-1в1	200	1536
4 ПБ 30.4	2980*120*290	0,104	0,26	с 1.038.1-1в1	200	1504
4 ПБ 44.8	4410*120*290	0,154	0,385	с 1.038.1-1в1	200	2128
4 ПБ 48.8	4800*120*290	0,167	0,418	с 1.038.1-1в1	200	2576
5 ПБ 18.27	1810*250*220	0,1	0,25	с 1.038.1-1в1	200	1576
5 ПБ 21.27	2070*250*220	0,114	0,285	с 1.038.1-1в1	200	1752
5 ПБ 25.37	2460*250*220	0,135	0,338	с 1.038.1-1в1	200	2432
5 ПБ 25.27	2460*250*220	0,135	0,338	с 1.038.1-1в1	200	2304
5 ПБ 27.27	2720*250*220	0,15	0,375	с 1.038.1-1в1	200	2496
5 ПБ 27.37	2720*250*220	0,15	0,375	с 1.038.1-1в1	200	2888
5 ПБ 30.27	2980*250*220	0,164	0,41	с 1.038.1-1в1	200	3152
5 ПБ 30.37	2980*250*220	0,164	0,41	с 1.038.1-1в1	200	3456
5 ПБ 31.27	3110*250*220	0,171	0,428	с 1.038.1-1в1	200	3272
5 ПБ 34.20	3370*250*220	0,185	0,463	с 1.038.1-1в1	200	3392
5 ПБ 36.20	3630*250*220	0,2	0,5	с 1.038.1-1в1	200	3536
8 ПБ 10.1	1030*120*90	0,011	0,028	с 1.038.1-1в4	200	200
8 ПБ 13.1	1290*120*90	0,014	0,035	с 1.038.1-1в4	200	232
8 ПБ 16.1	1550*120*90	0,017	0,042	с 1.038.1-1в4	200	248
8 ПБ 17.2	1680*120*90	0,018	0,046	с 1.038.1-1в4	200	272
8 ПБ 19.3	1940*120*90	0,021	0,053	с 1.038.1-1в4	200	312
9 ПБ 13.37	1290*120*190	0,029	0,073	с 1.038.1-1в4	200	472
9 ПБ 16.37	1550*120*190	0,035	0,088	с 1.038.1-1в4	200	552
9 ПБ 18.8	1810*120*190	0,041	0,103	с 1.038.1-1в4	200	520
9 ПБ 18.37	1810*120*190	0,041	0,103	с 1.038.1-1в4	200	696
9 ПБ 21.8	2070*120*190	0,047	0,118	с 1.038.1-1в4	200	576
9 ПБ 22.3	2200*120*190	0,05	0,125	с 1.038.1-1в4	200	632
9 ПБ 25.3	2460*120*190	0,056	0,14	с 1.038.1-1в4	200	760
9 ПБ 25.8	2460*120*190	0,056	0,14	с 1.038.1-1в4	200	848
9 ПБ 26.4	2590*120*190	0,059	0,147	с 1.038.1-1в4	200	824
9 ПБ 27.8	2720*120*190	0,062	0,155	с 1.038.1-1в4	200	912
9 ПБ 29.4	2850*120*190	0,065	0,162	с 1.038.1-1в4	200	856
9 ПБ 30.4	2980*120*190	0,068	0,17	с 1.038.1-1в4	200	848
10 ПБ 18.27	1810*250*190	0,086	0,215	с 1.038.1-1в4	200	1376
10 ПБ 21.27	2070*250*190	0,098	0,245	с 1.038.1-1в4	200	1544
10 ПБ 25.27	2460*250*190	0,117	0,292	с 1.038.1-1в4	200	2016
10 ПБ 25.37	2460*250*190	0,117	0,292	с 1.038.1-1в4	200	2376
10 ПБ 27.27	2720*250*190	0,129	0,322	с 1.038.1-1в4	200	2264
10 ПБ 27.37	2720*250*190	0,129	0,322	с 1.038.1-1в4	200	3384
1 ПП 12.3	1160*380*65	0,029	0,072	с 1.038.1-1в2	200	328
2 ПП 14.4	1420*380*140	0,076	0,188	с 1.038.1-1в2	200	856
2 ПП 17.5	1680*380*140	0,089	0,223	с 1.038.1-1в2	200	1128
2 ПП 18.5	1810*380*140	0,096	0,241	с 1.038.1-1в2	200	1232
2 ПП 21.6	2070*380*140	0,11	0,275	с 1.038.1-1в2	200	1480

2 ПП 23.7	2330*380*140	0,124	0,31	с 1.038.1-1в2	200	1 648
2 ПП 25.8	2460*380*140	0,131	0,327	с 1.038.1-1в2	200	1 776
3 ПП 30.10	2980*380*220	0,249	0,623	с 1.038.1-1в2	200	3 104
3 ПП 14.71	1420*380*220	0,119	0,297	с 1.038.1-1в2	200	1 656
3 ПП 16.71	1550*380*220	0,13	0,324	с 1.038.1-1в2	200	1 848
3 ПП 18.71	1810*380*220	0,151	0,378	с 1.038.1-1в2	200	2 216
3 ПП 21.71	2070*380*220	0,173	0,433	с 1.038.1-1в2	200	2 608
3 ПП 27.71	2720*380*220	0,227	0,568	с 1.038.1-1в2	200	4 232
5 ПП 14.5	1420*510*140	0,101	0,253	с 1.038.1-1в2	200	1 240
5 ПП 17.6	1680*510*140	0,12	0,299	с 1.038.1-1в2	200	1 456
5 ПП 23.10	2330*510*140	0,166	0,415	с 1.038.1-1в2	200	2 008
6 ПП 30.13	2980*510*220	0,334	0,835	с 1.038.1-1в3	200	4 248
7 ПП 12.3	1160*380*90	0,04	0,099	с 1.038.1-1в5	200	488
7 ПП 14.4	1420*380*90	0,049	0,121	с 1.038.1-1в5	200	640
8 ПП 14.71	1420*380*190	0,103	0,256	с 1.038.1-1в5	200	1 496
8 ПП 16.71	1550*380*190	0,112	0,28	с 1.038.1-1в5	200	1 624
8 ПП 17.5	1680*380*190	0,121	0,303	с 1.038.1-1в5	200	1 568
8 ПП 17.71	1680*380*190	0,13	0,303	с 1.038.1-1в5	200	2 136
8 ПП 18.5	1810*380*190	0,131	0,327	с 1.038.1-1в5	200	1 704
8 ПП 18.71	1810*380*190	0,131	0,327	с 1.038.1-1в5	200	2 088
8 ПП 21.6	2070*380*190	0,149	0,374	с 1.038.1-1в5	200	1 976
8 ПП 21.71	2070*380*190	0,149	0,374	с 1.038.1-1в5	200	2 720
8 ПП 23.7	2330*380*190	0,168	0,421	с 1.038.1-1в5	200	2 184
8 ПП 25.8	2460*380*190	0,178	0,444	с 1.038.1-1в5	200	2 296
8 ПП 27.71	2720*380*190	0,196	0,491	с 1.038.1-1в5	200	5 160
8 ПП 30.10	2980*380*190	0,215	0,538	с 1.038.1-1в5	200	2 736
10 ПП 23.10	2330*510*190	0,226	0,564	с 1.038.1-1в5	200	2 784
10 ПП 30.13	2980*510*190	0,289	0,722	с 1.038.1-1в5	200	3 440
1ПГ44.8	4410*250/120*290	0,194	0,485	с 1.038.1-1в3	200	2 120
2 ПГ 39.31	3890*250*440/220	0,317	0,792	с 1.038.1-1в3	200	5 320
2 ПГ 42.21	4150*250*440/220	0,338	0,845	с 1.038.1-1в3	200	6 176
2 ПГ 44.31	4410*250*440/220	0,359	0,897	с 1.038.1-1в3	200	6 672
2 ПГ 48.31	4800*250*440/220	0,977	0,977	с 1.038.1-1в3	200	7 984
5ПГ16.40	1550*380*290/140	0,143	0,358	с 1.038.1-1в3	200	1 304
6 ПГ 44.40	4410*380*440/220	0,611	1,6	с 1.038.1-1в3	200	9 720
СТУПЕНИ						
ЛС 9-17	900*168*290	0,04	0,1	ГОСТ 8717.0-84	200	408
ЛС 11	1050*145*330	0,046	0,115	ГОСТ 8717.0-84	200	440
ЛС 11-1	1050*145*330	0,046	0,115	ГОСТ 8717.0-84	200	448
ЛС 11-17	1050*168*290	0,046	0,115	ГОСТ 8717.0-84	200	456
ЛС 12	1200*145*330	0,053	0,133	ГОСТ 8717.0-84	200	536
ЛС 12-1	1200*145*330	0,053	0,133	ГОСТ 8717.0-84	200	544
ЛС 12-17	1200*168*290	0,053	0,133	ГОСТ 8717.0-84	200	536
ЛС 14	1350*145*330	0,06	0,15	ГОСТ 8717.0-84	200	608
ЛС 14-1	1350*145*330	0,06	0,15	ГОСТ 8717.0-84	200	616
ЛС 15	1500*145*330	0,066	0,165	ГОСТ 8717.0-84	200	664
ЛС 15-1	1500*145*330	0,066	0,165	ГОСТ 8717.0-84	200	672
ЛС 17	1650*145*330	0,072	0,18	ГОСТ 8717.0-84	200	784
ЛС 17-1	1650*145*330	0,072	0,18	ГОСТ 8717.0-84	200	800
ЛС 22	2200*145*330	0,098	0,245	ГОСТ 8717.0-84	200	848
ЛС 22-1	2200*145*330	0,098	0,245	ГОСТ 8717.0-84	200	864

ЛОТКИ							
Л 1-8* (L=2500)	2900*440*360 (2500)	0,13	0,33		300		1 792
Л 1-8* (L=5000)	5000*440*360	0,26	0,65		300		3 360
Л 4-15	2990*780(780)*530	0,36	0,9	с3.006.1-2.87.в1	350		4 112
Л 4д-8	720*780(780)*530	0,09	0,225	с3.006.1-2.87.в1	200		936
Л 4д-15	720*780(780)*530	0,09	0,225	с3.006.1-2.87.в1			977
Л 4-8	2990*780(780)* 530	0,36	0,9	с3.006.1-2.87.в1			3 813
ПЛИТЫ НА ЛОТКИ							
П 2-15а	420*740*100	0,031	0,078	3.006.1-2.87в2	200		248
П-3/2	1495*1450*100	0,22	0,55		350		2 008
П 5-8	780*2990*70	0,16	0,4	3.006.1-2.872.в1	200		2 064
П 4-15	570*740*100	0,04	0,1	3.006.1-2.872.в1	350		432
П 5-8	780*2990*70	0,16	0,4	3.006.1-2.872.в1	200		2 064
П 5д-8	780*740*70	0,04	0,1	3.006.1-2.872.в1	200		624
П 5д-8а	780*740*70	0,04	0,1	3.006.1-2.872.в1	200		672
П 6-15	2990*780*120	0,28	0,7	3.006.1-2.872в1	350		3 120
П 6д-15	780*740*120	0,07	0,175	3.006.1-2.872в1	350		888
П 8-8	1160*2990*100	0,35	0,875	3.006.1-2.872.в1	200		3 216
П 8-8/2	1160*1495*100	0,18	0,437	3.006.1-2В7	200		1 616
П 8д-8	1160*740*100	0,09	0,225	3.006.1-2.872.в1	200		824
П 8-11	1160*2990*100	0,35	0,875	3.006.1-2.872.в1	350		3 832
П 10д-3	1480*740*70	0,08	0,2	3.006.1-2.872.в1	350		736
П 11-6,5	1100*650*100	0,08	0,179		200		1 000
П 11-8	1480*2990*100	0,44	1,1	3.006.1-2.872.в1	350		4 752
П 11-8/2	1480*1500*100	0,22	0,55	3.006.1-2В7	350		2 568
П 11д-8	1480*740*100	0,11	0,275	3.006.1-2.872.в1	350		1 280
П 13-8	1300*800*100	0,108	0,27		200		1 232
П 14д-3	1840*740*90	0,12	0,3	3.006.1-2.872.в1	350		1 568
П 15-5	1840*2990*120	0,66	1,65	3.006.1-2.872.в1	350		7 232
П 15-8	1840*2990*120	0,66	1,65	3.006.1-2.872.в1	350		7 952
П 15д-8	1840*740*120	0,16	0,4	3.006.1-2.872.в1	350		1 896
П 15о-8*		0,77	1,93	3.006.1-2.872.в1	350		7 880
П 15до-8*		0,62	1,55	3.006.1-2.872.в1	350		6 472
П 18д-8	2160*740*150	0,24	0,6	3.006.1-2.872.в1	350		2 560
П 21д-8	2460*740*160	0,29	0,725	3.006.1-2.872.в1	350		3 184
П 21д-8а	2460*740*160	0,29	0,725	3.006.1-2.872.в1	350		3 640
П 24-5а	2780*2990*180	1,5	3,8	3.006.1-2.872.в1	350		12 760
П 24д-5	2780*2990*180	0,39	1	3.006.1-2.872.в1	350		3 640
ПТ 75.90.10-3	740*880*100	0,07	0,18	3.006.1-8 в3-1	200		760
ПТ 75.90.10-15	740*880*100	0,07	0,18	3.006.1-8 в3-1	200		832
ПТ 75.120.12-12	740*1180*120	0,11	0,28	3.006.1-8 в3-1	200		1 192
ПТ 75.180.14-9	740*1780*140	0,18	0,45	3.006.1-8 в3-1	200		2 032

ПТ 75.240.14-6	740*2380*140	0,25	0,63	3.006.1-8 в3-1	250	3 048
ПТ 300.120.12-1,5	2990*1190*120	0,42	1,05	3.006.1-8 в3-1	200	3 536
ПТ 300.120.12-12	2990*1190*120	0,42	1,05	3.006.1-8 в3-1	200	4 496
ПД 300.150.12-12	3000*1500*120	0,54	1,35	3.006.1-2В7	200	4 480
БАЛКИ						
Б-1 балка	1160*300*150	0,05	0,13	3.006.1-287	350	656
Б-2 балка	1480*300*200	0,09	0,22	3.006.1-287	350	1 160
Б-3 балка	1840*300*250	0,14	0,35	3.006.1-287	350	1 808
Б-5 балка	2650*300*300	0,239	0,725	3.006.1-287	350	3 080
Б 6/2 балка	2780*300*300	0,25	0,63	3.006.1-2В7	350	3 024
Б 7 балка	3380*600*350	0,71	1,775		350	10 560
Б 7/2 балка		0,36	0,888		350	5 360
Б 8/2 балка	4250*300*400	0,57	1,43	3.006.1-2В7	350	7 256
Б-8 балка	4250*600*450	1,15	2,88	3.006.1-2В7	350	14 640
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛОТКОВ И КАНАЛОВ						
ПО 1	2300*200*180	0,7	1,75	3.006.1-2.872.в1	350	7 600
ПО 2	1450*1500*120	0,22	0,55	3.006.1-2.872.в1	350	3 920
ПО 3	1750*1500*160	0,36	0,9	3.006.1-2.872.в1	350	5 440
ПО 4	2300*1500*200	0,61		3.006.1-2.872в1	350	6 960
СКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ						
ОП 1	200*200*90	0,004	0,01	с3.006.1-2.87	200	104
ОП 2	200*300*90	0,005	0,013	с3.006.1-2.87	200	112
ОП 3	400*400*90	0,015	0,038	с3.006.1-2.87	200	312
ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ						
ПТ 8-11.9	1100*900*80	0,079	0,198	с1.243.1-4	200	680
ПТ 8-16.14	1600*1400*80	0,179	0,448	с1.243.1-4	200	1 680
ПТ 8-13.13	1300*1300*80	0,135	0,338	с1.243.1-4	200	1 224
ПТ 12.5-8.6	800*600*80	0,038	0,095	с1.243.1-4	200	368
ПТ 12.5-11.9	1100*900*80	0,079	0,198	с1.243.1-4	200	696
ПТ 12.5-16.14	1600*1400*80	0,179	0,448	с1.243.1-4	200	1 688
ПТ 12.5-13.13	1300*1300*80	0,135	0,338	с1.243.1-4	200	1 384
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОГРАДЫ						
ПО 11	2500*3000*150	0,669	1,673	ИЖ 31-77	200	6 776
ФР 1 (фартук)	2100*595*90	0,095	0,238	ИЖ 31-77	200	1 024
ФО 2 (фунд.стакан)	950*750*550	0,253	0,633	ИЖ 31-77	200	2 096
ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ						
ПДС 30.12.2	3000*1190*140	0,5	1,25	484.03740-93	300	5 728
ПДС 30.10.2	3000*1070*140	0,44	1,1	484.03740-93	300	5 040
ЖБИ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА						
Вазон ЦВ-1	1070*380	0,08	0,13		400	1 552
Вазон ЦВ-1 (белый)	1070*380	0,08	0,13		400	1 792
Плитка тротуарная 40*40	400*400*40	0,006	0,015		300	72
ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ						
ПЛП-1	5980*1190*220	1,05	2,625	249-2005-3 1000	350	10 640
ПЛП-2	3580*1190*220	0,63	1,05	249-2005-3 1000	350	6 296
ПЛП-3	3880*1190*220	0,72	1,8	249-3005-3	350	6 984
ПЛП 39.12.8	3880*1190*220	0,61	1,525	с1.137.1-8в1	200	6 808
ПЛП 63.12.8А	6280*1190*220	1,22	3,05	с1.137.1-8в1	300	13 464

ПЛИТЫ БАЛКОНОВ						
ПБК 24.13.6	2390*1340*80/150	0,31	0,775	с1.137.1-9в1	350	3 494
ПБК 27.13.6	2690*1340*80/150	0,43	1,075	с1.137.1-9в1	350	4 423
ПБК 33.13.6	3290*1340*80/150	0,53	1,325	с1.137.1-9в1	350	5 365
ПБК 36.13.6	3590*1340*80/150	0,57	1,425	с1.137.1-9в1	350	5 775
ПБ 30-6пк	3060*1520*120/220	0,726	1,815	с1.137.1-9в1		10 608
ПБ 33-6к	3570*1520*120/220	0,83	2,075	с1.137.1-9в1		12 138
ПБ 36-6кп	3870*1520*120/220	0,9	2,25	с1.137.1-9в1	300	11 893
СТОЛБЫ ЗАБОРА						
3С30В	3000*140*140	0,06	0,15	с 3.017-1в1	200	704
2С24В	3000*140*140	0,06	0,15	с 3.017-1в1	200	704
ПРИСТАВКИ						
ПТ 33.2	3250*100/180*220	0,1	0,25	с 3.407-57/87	350	1 400
ПТ 33.3	3250*100/180*220	0,1	0,25	с 3.407-57/87	350	1 696
ПТ 33.4	3250*100/180*220	0,1	0,25	с 3.407-57/87	350	1 960
ПТ 43.2	4250*100/180*220	0,13	0,325	с 3.407-57/87	350	2 456
БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ						
БП-4	3820*1830*160	0,94	2,35		350	14 000
БП-9	5450*1830*160	1,31	3,275		350	17 936
БП-11	5450*1830*160	1,31	3,275		350	17 936
БП-14	4700*1550*160	1	2,5		350	13 536
БП-19	3940*1550*160	0,85	2,125		350	12 176
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ						
ПЖ-2*	2040*495*140	0,05	0,125		350	520

Цемент

Наименование продукции

ГОСТ

Отпускная цена с НДС без учета доставки

ЦЕМ I 42,5 Б/ПЦ 500-ДО-Н	навал		3 250,00
	тара 50 кг	31108 – 2003/10178-85, 30515-2013	3 850,00
	МКР		3 850,00
ЦЕМ II/A-Ш 42,5 Н/ПЦ 400-Д20-Н	навал		2 900,00
	тара 50 кг	31108 – 2003/10178-85, 30515-2013	3 400,00
	МКР		3 400,00
ЦЕМ I 42,5 Н/ПЦ 400-ДО-Н	навал		3 200,00
	тара 50 кг	31108 – 2003/10178-85, 30515-2013	3 750,00
	МКР		3 750,00
ЦЕМ II/A-Ш 42,5 Н СС	навал		3 050,00
	тара 50 кг	22266-2013, 30515-2013	3 500,00
	МКР		3 500,00
ЦЕМ I 42,5 Н СС	навал		3 250,00
	тара 50 кг	22266-2013, 30515-2013	3 850,00
	МКР		3 850,00
ЦЕМ II/B-Ш 32,5 Н/ШПЦ 400	навал	*31108 – 2003/10178-85, 30515-2013	2 750,00

	тара 50 кг		3 200,00
	МКР		3 200,00
ЦЕМ III/A 32,5 Н/ШПЦ 300	навал	31108 – 2003/10178-85, 30515-2013	2 350,00
ПЦТ I-100	навал		3 450,00
	тара 50 кг	1581-96, 30515-2013	3 850,00
	МКР		3 850,00
ПЦТ II-100	навал		3 450,00
	тара 50 кг	1581-96, 30515-2013	3 850,00
	МКР		3 850,00
ПЦТ I-50	навал		3 450,00
	тара 50 кг	1581-96, 30515-2013	3 800,00
	МКР		3 850,00
ПЦТ I-G-CC-1	навал		5 800,00
	тара 50 кг	1581-96, 30515-2013	5 800,00
	МКР		6 000,00
Минеральный порошок-МП-2	навал	P 52129-2003	620,00
	МКР		900,00

Товарный бетон на ОПГС – цена руб. (с НДС) за куб бетона.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Стоимость до -5	Стоимость до -10	Стоимость до -15
М 100 (В 7,5)	м.куб	2550	2650	2700	2750
М 150 (В 12,5)	м.куб	2700	2800	2850	2900
М 200 (В 15)	м.куб	2800	2900	2950	3000
М 250 (В 20)	м.куб	3050	3150	3200	3250
М 300 (В22,5)	м.куб	3250	3350	3400	3450
М 350 (В 25)	м.куб	3400	3500	3550	3600

Товарный бетон на гранитном щебне – цена руб. (с НДС) за куб бетона.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Стоимость до -5	Стоимость до -10	Стоимость до -15
М 250 (В 20)	м.куб	3650	3750	3800	3850
М 300 (В 22,5)	м.куб	3850	3950	4000	4050
М 350 (В 25)	м.куб	4100	4200	4250	4300
М 400 (В 30)	м.куб	4250	4350	4400	4450

Гидротехнический бетон (на ОПГС) – цена руб. (с НДС) за куб бетона.



г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова 74, оф. 807
info@intertransgroup.ru

8 (343) 271-26-83

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Стоимость до -5	Стоимость до -10	Стоимость до -15
М 200 (B15) W6	м.куб	3150	3250	3300	3350
М 250 (B20) W6	м.куб	3350	3450	3500	3550
М 250 (B20) W8	м.куб	3550	—	—	—
М 300 (B22,5) W8	м.куб	3700	—	—	—
М 350 (B25) W6	м.куб	3800	3900	3950	4000
М 350 (B25) W8	м.куб	3900	—	—	—

Гидротехнический бетон (на гранитном щебне) – цена руб. (с НДС) за куб бетона.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Стоимость до -5	Стоимость до -10	Стоимость до -15
М 200 (B15) W6	м.куб	3500	3600	3650	3700
М 250 (B20) W6	м.куб	3750	3850	3900	3950
М 250 (B20) W8	м.куб	4000	—	—	—
М 300 (B22,5) W8	м.куб	4300	—	—	—
М 350 (B25) W8	м.куб	4400	—	—	—

Цементный раствор – цена руб. (с НДС) за куб бетона.

Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Стоимость до -5	Стоимость до -10	Стоимость до -15
М 50	м.куб	2100	2200	2250	2300
М 75	м.куб	2200	2300	2350	2400
М 100	м.куб	2300	2400	2450	2500
М 150	м.куб	2600	2700	2750	2800
М 200	м.куб	2850	2950	3000	3050

Фундаментные блоки

№ п/п	Наименование	Вес, т	Объем, м ³	Цена, руб за шт
1	ФБС 24.3.6 – т	0,96	0,4	1650
2	ФБС 12.3.6 – т	0,513	0,2	900
3	ФБС 9.3.6 – т	0,35	0,15	700
4	ФБС 6.3.6 – т	0,25	0,1	450
5	ФБС 24.4.6 – т	1,3	0,55	2100
6	ФБС 12.4.6 – т	0,64	0,27	1150

7	ФБС 9.4.6 – Т	0,47	0,2	900
8	ФБС 6.4.6 – Т	0,315	0,13	600
9	ФБС 24.5.6 – Т	1,63	0,68	2550
10	ФБС 12.5.6 – Т	0,79	0,34	1350
11	ФБС 9.5.6 – Т	0,59	0,25	1100
12	ФБС 6.5.6 – Т	0,45	0,17	750
13	ФБС 24.6.6 – Т	1,96	0,82	3050
14	ФБС 12.6.6 – Т	0,96	0,4	1600
15	ФБС 9.6.6 – Т	0,7	0,3	1250
16	ФБС 6.6.6 – Т	0,5	0,2	850